PAT-NO:

JP401277330A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01277330 A

TITLE:

OPTICAL HEAD

PUBN-DATE:

November 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HONIYUU, KENICHIROU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP63105658

APPL-DATE:

April 28, 1988

INT-CL (IPC): G11B007/08, G02B007/18

US-CL-CURRENT: 369/44.22

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the adjustment of vertical degree between a recording

medium and an optical axis by fixing an optical path converting

fixing member to be optionally moved and adjusted on a base having a secondary

curved face having a main point of an objective lens as its focus and fixing an

objective lens positioning member on a mirror fitting member.

CONSTITUTION: The upper face 10a of the base member 10 is worked as the

secondary curved face having the main point 4a of the objective lens 4 as its

focus and the fixing member 15 of the mirror 5 is set up on the upper face 10a

of the base member 10 so as to be optionally moved and adjusted. The mirror

fitting part 15a is fixed on the approximate center of the upper face of the

member 15 and a fitting part 15b for fitting the objective lens positioning

member 11A is fixed on the peripheral part of the member 15. Since the

objective lens can be simply positioned and the optical axis $\ensuremath{\mathsf{made}}$ incident upon

an optical recording medium can be made vertical by adjusting the $\underline{\text{mirror fixing}}$

member 15, the aberration of an optical spot on the recording medium can be

reduced and reproducing characteristics can be improved.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平1-277330

@Int. Cl. 4

创出

願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月7日

G 11 B 7/08 G 02 B 7/18 A-2106-5D B-7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 光学ヘッド

②特 願 昭63-105658

②出 願 昭63(1988)4月28日

⑩発明者 浦入 賢一郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 細 書

1. 発明の名称 光学ヘッド

2. 特許請求の範囲

1. 半導体レーザと、前記半導体レーザから出 射した光を光記録媒体上に集光させるための対 物レンズと、前記半導体レーザと前記対物レン ズの間に設けたビームスプリッタと、前記光記 緑媒体からの反射光を前記ピームスプリッタに よって分離する方向に設置した光検出光学系と、 前記半導体レーザから出射した光を前記対物レ ンズの方向に光路を変換するためのミラーと、 前記ミラーを取付け固定するためのミラー固定 部材と、前記対物レンズの位置決めをするため の位置決め部材とを備え、前記ミラー固定部材 を前記対物レンズの主点を焦点とする2次曲面 に形成したベース部材上に移動調整自在に設置 し、かつ前記位置決め部材を前記ミラー固定部 材上の位置決め取付部に取付けたことを特徴と する光学ヘッド。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、コンパクトディスク、光ディスク、 光磁気ディスク、光カードなどの光記録媒体の再 生装置または記録再生装置に用いる光学ヘッドに 関するものである。

従来の技術

近年、コンパクトディスクの普及および光ディスク、光磁気ディスク、光カードなどの光記録媒体の開発にともない、その再生装置または記録再生装置に用いる光学ヘッドの開発が活発に行われるようになってきた。また、光学ヘッドを製作する上で重要な光学部品の位置決めや網数方法などにもさまざまな工夫がなされている。

以下に従来の光学ヘッドについて、図面を用いて説明する。第2図は従来の光学ヘッドの構成を示し、半導体レーザ1、前記半導体レーザ1から出射した発散光を平行光東に変換するためのコリメートレンズ2、光記録媒体3、前記光記録媒体3に光を集束させるための対物レンズ4、前記対

上記の従来の光学ヘッドについて、以下その関 数方法を説明する。まず半導体レーザ1とコリメ ートレンズ2の相対位置を、第2図におけるXY 2方向に調整し、コリメートレンズ2を通過した 後の光束の平行度および出射方向の調整を行う。

提供することを目的とする。 課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために本発明の光学へッドは、光路変換用のミラーを、対物レンズの主点を焦点とするベース部材の2次曲面上に移動調整自在に設置したミラー固定部材に取付け、かつこのミラー固定部材上の位置決め取付部に対物レンズの位置決め部材を位置決めして取付けたものである。

作用

上記の構成において、対物レンズの位置決めを 簡単に行うことができ、かつミラー固定部材の調 整によって光記燥媒体に入射する光軸を垂直にす ることができ、光記録媒体上での光スポットの収 差を低減し、再生特性の向上をはかることができ る。

実 施 例

以下本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における光学ヘッド

このとき、ビームスプリッタ 6 およびミラー 5 はベース部材10に固定している。次に対物レンズ 4 を光輪 9 に合わせ、前記 X , 2 方向における α , y 方向のあおり調整を 2 本の調整ビス12で行うことによって、光記録媒体 3 上での収差を押えるようにする。

以上のように発光一集光系の調整を行った後、 光検出光学系7および光検出器7 a の調整を行い、 光学ヘッドの調整を完了する。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記従来の光学へッドにおいては、ミラー5が固定のため、対物レンズ4の主点4aに向かう光東の位置は確保できるが、傾きの調整はできない。すなわち光記録媒体への入射光の垂直度を確保することが困難であるという問題を有していた。

本発明は、上記の従来の光学ヘッドにおける課題を解決するもので、光記録媒体と光軸の垂直度 を確保することにより光記録媒体上での収差を低 減した、より良い再生特性を有する光学ヘッドを

上記実施例の光学ヘッドにおける調整方法について説明する。まず半導体レーザー1とコリメートレンズ2の調整を従来と同様に行ない、次に対物レンズ4を取付けた位置決め部材11Aを、ミラ

特開平1-277330(3)

一固定部材15の位置決め取付部15bに光軸 8 が常 に対物レンズ4の主点4aを通過するように位置 決めして取付ける。ミラー固定部材15を光記録媒 体 3 と光軸 9 が垂直となるように、調整ビス12に より調整を行う。このとき、ミラー固定部材15は、 ベース部材10に設けた対物レンズ4の主点4aを 焦点とする2次曲面上を移動することにより、光 輔9が常に対物レンズ4の主点4aを通過すると ともに、光記録媒体3に対して光軸9が垂直とな るように容易に調整することができる。以上のよ うに発光ー集光系の調整を行った後、従来例の光 学ヘッドと同様に光検出光学系7および光検出器 7aの調整を行い、光学ヘッドの調整を完了する。

以上のように本実施例の光学ヘッドにおいては、 調整ビス12をベース部材10の側から調整すること により、光記録媒体3と光輪9の垂直度を簡単に 調整することができ、最良の再生信号特性を得る ことができる。

発明の効果

本発明の光学ヘッドは、光路変換用のミラーを、

対物レンズの主点を焦点とする 2 次曲面に形成し たベース部材上に移動調整自在に設置したミラー 固定部材に取付け、かつミラー取付部材上の位置 決め取付部に位置決めして対物レンズ用の位置決 め部材を取付けて、光軸が常に対物レンズの主点 を通過するように対物レンズの位置を決定し、前 記ミラー固定部材を2次曲面上を移動させて調整 することによって光記録媒体と光軸の垂直度の関 鹽を簡単に行うことができ、最良の再生信号特性 を得ることができる優れた光学ヘッドである。

4. 図面の簡単な説明

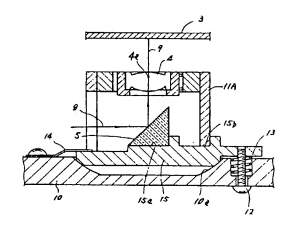
第1回は本発明の一実施例における光学ヘッド の要部の概略断面図、第2図は従来の光学ヘッド の構成図、第3図は従来の光学ヘッドの要部概略 断面図である。

1 … 半導体レーザ、2 … コリメートレンズ、3 …光記録媒体、4 …対物レンズ、4 a …主点、5 `… ミラー、 6 … ビームスプリッタ、 7 … 光検出光 学系、7 a … 光検出器、10… ペース部材、11A… 位置決め部材、15…ミラー固定部材、15a…ミラ

一取付部、15b…位置決め取付部。

代理人

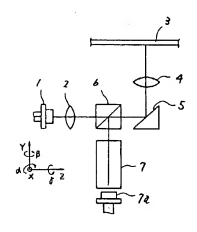
第/図



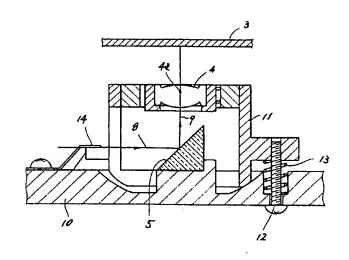
Best Available Copy

3.光記錄媒体 4 -対物レンス" 40- × 5. 10…ペース部材 IIA -- 位置 決め部材 /5 … 約 - 固定部 林 /52…?ラー取付部 150…位置決力取付部 第 2 図





1…半導体レーサ。 2…コリメートレンス。 6…ピームスプリッタ 7…光検出光学系



Best Available Copy